Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/736,480	QI ET AL.
Examiner	Art Unit
Tony Chuo	1746

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

		ட	L							
		_								
Cla	ıım_	<u> </u>			_ [	Date	3	_	_	
_	Original	70,								
Final	igi	>	-							
<u> </u>	ŏ	$\mathbb{Z}$								
		4	ļ	_		_	_			
	1	V,	ļ							
	2	1	<u>_</u>							
L	3	<u>~</u>	<u> </u>		_					_
	1 2 3 4 5	<u></u>	Ļ				_	_		
	5	<u></u>							_	
	6 7	1	<u></u>	L						
	7	1	L	L						
	8	V		L						$\Box$
	9	<u></u>	_							
	10	<u> </u>		_						
L	8 9 10 11 12 13	1				L.				
	12	1				L				
	13	V		L	L.	L			L	
	14	<u>/</u>							لــــا	
	15	V								
	14 15 16 17 18	V								
	17	V			L					
	18	$\overline{\mathcal{L}}$	1							
	19 20	7								
	20	1	Ī							
	21	~								
	22	V								
	22 23	~	۲							
	24	N								
	25	7		Π						
	26	N		П				Г		
	27 28	N								
	28	2		-						
	29	N								
	30	N		Г						
	31	22		Γ						
	32 33	N		Г						
	33	~		T						
	34									
	35									
	36								Ĺ	
	37									
	38	L							Ĺ	
	39	L		Ĺ	L					
	40									
	41	匸	$\Box$		L	匚	L		L	
	42		L	Ĺ		_		L	L.	
L	43	┖		L	<u> </u>	L	L	L_	L	
	44	$\Box$		_	L		L	L.	L	
	45			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46			匚					L	
	47			匚		Ĺ	L	<u> </u>	ا	
	48	┖	$\Box$	<u> </u>	_	_	<u></u>	<u>_</u>	<u>L</u>	L.
	49								L	
_	50		1	I	1	l			ı	1

The second color of the	Cla	im	_			[	Date					١١	Cla	im					ate	<del></del>			
1   V   51   52     3   V   53   54     5   V   55   56     7   V   56   57     8   V   59   59     9   V   60   61     11   C   61   62     13   V   63   63     14   V   66   66     17   V   66   66     17   V   68   69     19   V   68   69     20   V   70   71     21   V   71   72     23   V   73   74     25   N   76   77     28   N   76   77     28   N   79   30     30   N   80   81     31   N   88   89     39   89   99   99			7											_									
1   V   51   52     3   V   53   54     5   V   55   56     7   V   56   57     8   V   59   59     9   V   60   61     11   C   61   62     13   V   63   63     14   V   66   66     17   V   66   66     17   V   68   69     19   V   68   69     20   V   70   71     21   V   71   72     23   V   73   74     25   N   76   77     28   N   76   77     28   N   79   30     30   N   80   81     31   N   88   89     39   89   99   99	<u> </u>	Ë	13										ᅙ	ins			ł				i	į	
1   V   51   52     3   V   53   54     5   V   55   56     7   V   56   57     8   V   59   59     9   V   60   61     11   C   61   62     13   V   63   63     14   V   66   66     17   V   66   66     17   V   68   69     19   V   68   69     20   V   70   71     21   V   71   72     23   V   73   74     25   N   76   77     28   N   76   77     28   N   79   30     30   N   80   81     31   N   88   89     39   89   99   99		igi	إتا	^									iΞ	ř								- 1	
1   V   51   52     3   V   53   54     5   V   55   56     7   V   56   57     8   V   59   59     9   V   60   61     11   C   61   62     13   V   63   63     14   V   66   66     17   V   66   66     17   V   68   69     19   V   68   69     20   V   70   71     21   V   71   72     23   V   73   74     25   N   76   77     28   N   76   77     28   N   79   30     30   N   80   81     31   N   88   89     39   89   99   99		0	4																			- 1	
3		1		,										51									
3		2	_	_										52		1							
4   5     5   5     6   5     7   5     8   5     9   5     10   6     11   6     12   6     13   6     14   6     15   6     16   6     17   6     18   6     19   66     17   6     68   6     17   70     21   70     21   70     21   70     21   70     21   72     23   74     25   70     27   70     27   70     27   70     28   70     30   70     77   72     28   70     30   70     31   70     77   70     77   70     77<	╗	3								П				53									
5	╗	4												54									
6		5		7										55									
57		6		/										56									
S		7												57									
10		8	V											58									
10		9												59									
13		10	V									[		60	Ш	]				]			
13		11	/				L.		<u> </u>			[		61	Ш					Ш			
14		12	-				L		<u> </u>	L				62		$\Box$				Ш			
15		13	1	[		L.	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	63	Ш								
16		14					L.		<u>L</u> .	Ц.	L			64	Ш				Щ	Ш		$\Box$	
18		15	<u>~</u>	_	_		L.,			L				65	Щ					Ш			
18		16	_		<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_			66	Ш	_				Щ			
19			<u>  '/</u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			67	Ш	_			<b> </b>	Ш	_		Щ
20		18	$ \mathbf{v} $	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				68	$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	Щ		_	
21	_	19		_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			69	Ш		_	_	H	Ш		_	
12	_		-		_	L.	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>			70	$\sqcup$	$\dashv$	_		<u> </u>	Н		_	
23		21		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			/1	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	Н	<u></u>	<u> </u>	Ш
24 N   74     25 N   75     26 N   76     27 N   77     28 N   77     29 N   79     30 N   80     31 N   81     32 N   83     33 Y   83     36 36   86     37 38   87     38 39   88     40 41   90     41 42   92     43 44   94     45 46   96     47 48   98     49 99	_	22		_	$\vdash$	_	├-	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<u> </u>			72	$\vdash \vdash$	-			<u> </u>	$\vdash\vdash$	_	$\vdash$	H
26   N	_	23		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	⊢	_		-	74	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	⊢			H	$\vdash$
26   N	-	24	1	-	-	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			75	$\vdash$			$\vdash$	⊢	H		H	
28 N   78     29 N   79     30 N   80     31 N   81     32 N   83     33 V   83     34 34   84     35 36   86     37 38   87     38 8   88     39 90   90     41 41   91     42 43   93     44 4 9   94     45 96   96     47 97   98     48 9 99   99	-	25	2	-			-	├	├─	-	-			76	Н	$\vdash$	-		Н	$\vdash$	-		
28 N   78     29 N   79     30 N   80     31 N   81     32 N   83     33 V   83     34 34   84     35 36   86     37 38   87     38 8   88     39 90   90     41 41   91     42 43   93     44 4 9   94     45 96   96     47 97   98     48 9 99   99		27	2	<u> </u>	H	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-			77	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>
29 N 79   30 N 80   31 N 81   32 N 83   33 N 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	-	20	2		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	-	{		79	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
33   ✓     34   35     36   36     37   38     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     48   99     49   99	_	20	당	H	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├─	$\vdash$	$\vdash$			79	$\vdash \vdash$				<del> </del>	$\vdash$	-	H	Н
33   ✓     34   83     35   84     36   85     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30	1	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			80	$\vdash$		-		-	$\vdash$	-	Н	Н
33   ✓     34   83     35   84     36   85     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31	స	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			81	$\vdash \vdash$	$\vdash$	-		<del>                                     </del>		-	$\vdash$	Н
33   ✓     34   83     35   84     36   85     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	32	N		$\vdash$	-	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>			82	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   92     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	33		_		—		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1		83	Н								
35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	Ť	$\vdash$	Г		T		<del>                                     </del>	$\vdash$		i i		84	Н	-	_		_			Г	
37 38   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35		_	Г				Г	Г				85	П							П	
37 38   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	36							Γ	Γ	Г			86	П				$\Box$				
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37						L	Ĺ			]		87									
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		38		L		L						]		88									
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49		39										] [		89									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	匚	匚			匚					] [		90						L		_	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41					匚	<u> </u>		$\Box$		[		91	$\Box$				<u></u>	L		_	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u> </u>	L		_	<u> </u>		L_					Ш			<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99 99			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		Į Į		93						_	L	<u> </u>	<u> </u>
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_	_	L_		L.	<u>L</u> .	_	<u> </u>				Ш						L.	L	
47 48 49 99 99		45	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	1			Ш		_	<u> </u>		_		_	<u> </u>
48 98 99		46		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$				Ш		_	L_	L_	L		<u> </u>	$\sqcup$
49 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{\sqcup}$
49     99   100			<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u>L</u>			98			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b> </b>	<u>L</u> .	<u> </u>	$\vdash$
50			<del> </del> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Į Į		99	Ш			<u> </u>	⊢-	<b> </b>	_	<u> </u>	$\vdash$
		50	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		L_		i	L	<u> </u>	)		100				<u> </u>	L_	<u> </u>	l	<u> </u>	Щ

Cla	Date									
ā	Original									
Final	ē									
-	Ō									H
	101	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	_			Н
	101 102 103	_	_	-	-	_			_	-
	102			$\vdash$	_	_			_	-
	103			<u> </u>		_	$\vdash$	_	_	
	104 105 106	_		$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	_	-	$\dashv$
	105	_		_		_	$\vdash$	_	_	-
	106						$oxed{oxed}$			Н
	107	_		_	_	_	<u> </u>		Щ	
	108 109 110					<u> </u>				
	109		_	_		<u> </u>	_			Ш
	110					<u> </u>			_	
	111			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>	Щ		L_	
	112	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			
	113	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Ш	<u> </u>	<u> </u>	
	114									
	111 112 113 114 115									
	116				<u> </u>					
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				ľ					
	118									
<b></b> -	119						·	Г		
	120	$\vdash$		$\vdash$	_	-			Г	П
	121	-		$\vdash$	_	-			_	
$\vdash$	122	-		一	-	-	<del>                                     </del>			$\vdash$
	123	┢	-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
	124	-		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	H
	125	├		-		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	125			-	_	-	⊢			Н
-	120		-		-	-	-	-	_	$\vdash$
<u> </u>	127		⊢	-	-	$\vdash$	⊢		-	Н
<u> </u>	120	$\vdash$		⊢	├-	├—		-	├	-
<u> </u>	129	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>		_	┞	
	130	⊢	┡	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	┞	
	131	-	<b>L</b>	-	<u> </u>	-	₩			Н
<u> </u>	132	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	133	L	_	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	132 133 134	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135 136	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	136		_	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	_	Ш
<u> </u>	137 138 139				L	_	Ŀ	L		Ш
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>		Ш
	139	L_		_	_		<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	l 140	$\Box$			L	$\Box$	_		$oxed{oxed}$	Ш
L	141		匚	L	L	L				$\square$
	142		$\Box$					L	Ĺ	
	143		Γ					Γ		
	144		Γ							П
	145	Π	Г	Π	Г	Г				П
	146	Т	$\vdash$	Т	Т	1	Г			
	147	Г	$\vdash$	⇈	┰	Г	T .	$\vdash$		П
	148	1	$\vdash$	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	H	Ι-	$\vdash$	$\vdash$
	149	t	<del>  -  </del>	╁	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	H
<del>                                     </del>	150	$\vdash$	<del> </del>	├	-		$\vdash$	-	-	Н
Ц	130	Ь	<u> </u>			1	<u> </u>	Ц	<u> </u>	ш